**Сведения об имеющихся средствах измерений,**

**испытательном/вспомогательном оборудовании,**

**стандартных (настроечных) образцах.**

Средства измерений, испытательное оборудование, вспомогательное оборудование

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Определяемая характеристика** | **Наименование  (тип, марка), изготовитель:**  **- средства измерения (СИ),**  **- испытательного оборудования (ИО),**  **- вспомогательного оборудования** | **Метрологические (технические) характеристики** | | **Свидетельство о поверке СИ.**  **Документ об аттестации ИО.** | **Право собственности или право владения, пользования.**  **Год ввода в эксплуатацию,**  **инв. №.** | **Место установки хранения** |
| **Диапазон измерений** | **Класс точности, погрешность** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  | длина | линейка измерительная.  ООО «ПМК» г. Москва | (11000) мм | ±0,5 мм | Свидетельство о поверке № 0421 от 15.06.2017.  срок действия  до 15.06.2018. | Собственность.  2017,  инв. № 10 | г. Москва,  ул. Кирпичная,  д.17, пом 2. |

Стандартные образцы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование, тип СО.**  **Изготовитель** | **Назначение (н-р, градуировка, калибровка)** | **Метрологические характеристики** | | **Нормативная документация. порядок и условия применения** | **Срок годности** | **Дата выпуска** |
| **Аттестованное значение** | **Погрешность аттестованного значения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  | ГСО 9682-2010.  индекс УГ93.  ЗАО «ИСО»,  г. Екатеринбург | Для градуировки спектральной установки | массовая  доля  элементов % :  Углерод 0,100  Кремний 0,48  Марганец 0,140  Хром 0,137  Никель 0,126  Молибден 0,0008  Титан 0,075  Ванадий 0,0008  Медь 0,028  Алюминий 0,15  Сера 0,0024  Фосфор 0,0033 | абсолютная погрешность  % при P=0,95  0,004  0,01  0,002  0,002  0,001  0,0001  0,003  0,0001  0,001  0,01  0,0004  0,0003 | ГОСТ 18895-97 ГОСТ 27611-88 | 15 лет | 2015 г |